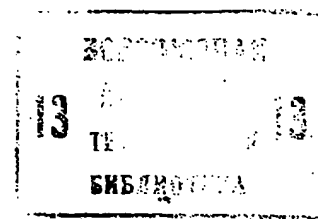




ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

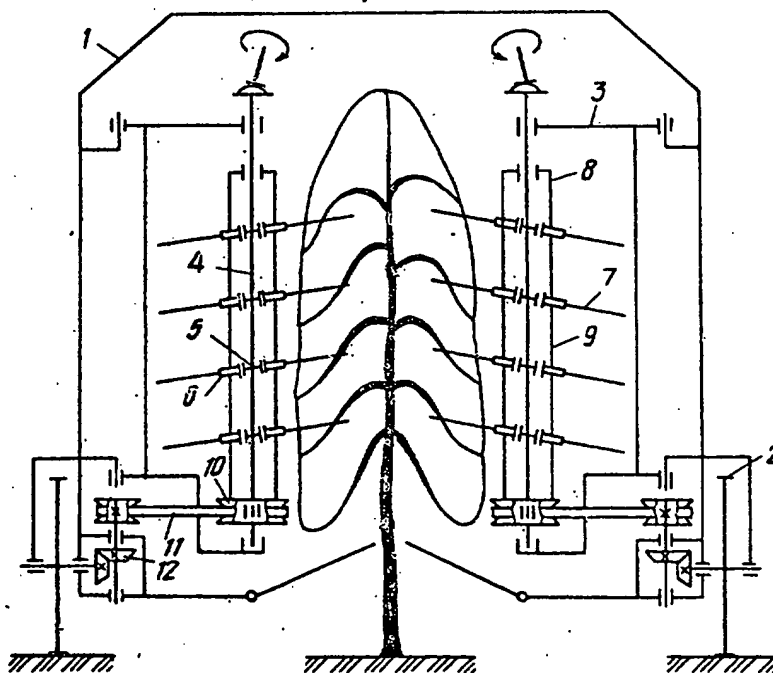
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 4064571/30-15
(22) 11.05.86
(46) 15.09.87. Бюл. № 34
(71) Всесоюзный научно-исследователь-
ский институт винограда и продуктов
его переработки
(72) С.И. Аникин, Н.А. Скориков
и К.А. Компанцев
(53) 631.358(088.8)
(56) Авторское свидетельство СССР
№ 425587, кл. А 01 D 46/26, 1972.
Авторское свидетельство СССР
№ 1045851, кл. А 01 D 46/26, 1982.

- (54) РАБОЧИЙ ОРГАН ЯГОДОУБОРОЧНОЙ МА-
ШИНЫ
(57) Изобретение относится к сельско-
хозяйственному машиностроению и может
быть использовано для уборки урожая

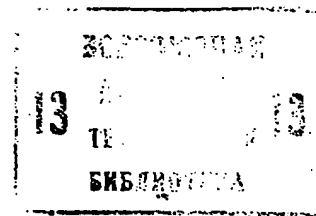
ягод, преимущественно винограда. Цель
изобретения - снижение повреждения
растений и повышение полноты сьема
ягод. Рабочий орган состоит из паль-
чатых дисков, закрепленных на приво-
дном валу 4 посредством сопоставлен-
ных втулок 5 и тормозного устройства.
Последнее выполнено в виде двух дис-
ков 8, закрепленных на приводном валу
4 и соединенных между собой стойка-
ми 9. Один из дисков снабжен приво-
дным шкивом 10, соединенным с приводом
движения ягодоуборочной машины. При
встряхивании растений рабочий орган
равномерно обкатывает крону растений,
не повреждая его элементы, и эффек-
тивно передает колебания. При этом
повышается полнота сьема. 1 з.п.
ф-лы, 1 ил.





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 4064571/30-15
(22) 11.05.86
(46) 15.09.87. Бюл. № 34
(71) Всесоюзный научно-исследователь-
ский институт винограда и продуктов
его переработки
(72) С.И. Аникин, Н.А. Скориков
и К.А. Компанцев
(53) 631.358(088.8)
(56) Авторское свидетельство СССР
№ 425587, кл. A 01 D 46/26, 1972.
Авторское свидетельство СССР
№ 1045851, кл. A 01 D 46/26, 1982.

- (54) РАБОЧИЙ ОРГАН ЯГОДОУБОРОЧНОЙ МА-
ШИНЫ
(57) Изобретение относится к сельско-
хозяйственному машиностроению и может
быть использовано для уборки урожая

ягод, преимущественно винограда. Цель
изобретения - снижение повреждения
растений и повышение полноты сьема
ягод. Рабочий орган состоит из паль-
чатых дисков, закрепленных на привод-
ном валу 4 посредством сопоставлен-
ных втулок 5 и тормозного устройства.
Последнее выполнено в виде двух дис-
ков 8, закрепленных на приводном валу
4 и соединенных между собой стойка-
ми 9. Один из дисков снабжен привод-
ным шкивом 10, соединенным с приводом
движения ягодоуборочной машины. При
встряхивании растений рабочий орган
равномерно обкатывает крону растений,
не повреждая его элементы, и эффек-
тивно передает колебания. При этом
повышается полнота сьема. 1 з.п.
ф-лы, 1 ил.

